

Le interazioni tra farmaci: dai meccanismi alle conseguenze

(www.saepe.it)

Provider Zadig ID 103

Modalità didattica: La formazione è centrata su un dossier informativo e su cinque casi clinici che pongono quesiti decisionali che calano l'attività formativa nella pratica quotidiana, oltre al questionario ECM per sondare l'acquisizione delle nozioni.

Obiettivo formativo nazionale: Farmacoepidemiologia, farmacoeconomia, farmacovigilanza

Obiettivo specifico: Conoscere le interazioni tra farmaci (definizione, meccanismi, cause e fattori di rischio). Acquisire competenze sulla individuazione, gestione e prevenzione delle principali interazioni nella pratica clinica. Acquisire conoscenze sulle interazioni tra farmaci e prodotti naturali, alimenti, fumo di sigaretta.

Durata: 5 ore

Crediti: 5

Argomenti trattati

- Le interazioni farmacologiche: definizione, interazioni potenziali e interazioni rilevate, meccanismi ed effetti delle interazioni
- Interazioni e reazioni avverse ai farmaci
- Fattori di rischio per le interazioni tra farmaci
- Prevenire, conoscere e gestire le interazioni: gli strumenti a disposizione dei professionisti sanitari
- Modelli di interazioni farmacocinetiche: interazioni in fase di assorbimento, distribuzione, metabolismo, eliminazione
- Modelli di interazioni farmacodinamiche
- Interazioni tra farmaci e prodotti naturali
- Interazioni tra farmaci e alimenti
- Interazioni tra farmaci e fumo di sigaretta

Pubblicazione prevista

24 novembre 2023

Responsabile scientifico: dott. Ugo Moretti, professore associato di farmacologia, Responsabile del Centro Regionale di Farmacovigilanza della Regione Veneto, Università degli Studi di Verona

Destinatari: Il corso è aperto a tutti gli operatori sanitari

Assenza di sponsor: Il programma non ha sponsor e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig